PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-130324

(43) Date of publication of application: 01.05.1992

(51)Int.CI.

G03F 7/075 G03F 7/022 G03F 7/039 H01L 21/027

(21)Application number: 02-250332

(71)Applicant:

TOKYO OHKA KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

21.09.1990

(72)Inventor:

TOKUTAKE NOBUO

OBARA HIDEKATSU TANAKA HATSUYUKI **NAKAYAMA TOSHIMASA**

(54) POSITIVE TYPE RESIST COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the positive type resist which has high oxygen plasma resistance and has the excellent sectional shape of patterns by using the alkaline-soluble ladder silicone polymer expressed by specific formula and photosensitive 1, 2-naphthoquinone diazie group-contg. compd. as essential components.

CONSTITUTION: The alkaline-soluble ladder silicone polymer expressed by the formula is used as the alkaline-soluble resin and n and m in the formula are selected at 0.5 · n/(n+m)·0.7. The 1, 2-naphthoquinone diazie groupcontg. compd. is preferable as the photosensitive compd. The compounding ratio of the alkaline-soluble ladder silicone polymer and the photosensitive compd. is selected at ·100 pts. wt., more preferably ·55 pts. wt. per 10 pts. wt. photosensitive compd. The positive type resist compsn. having the good characteristics is obtd. by this constitution.

(80-(O)-C1:-513:/:7n ((O)-LH:-5.0:/s)*

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-130324

庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)5月1日 識別記号 7124-2H 7124-2H 7124-2H 7/075 G 03 F 521 7/022 7/039 H 01 L 21/027 501 H 01 L 21/30 301 R 7352-4M

❷発明の名称 ポジ型レジスト組成物

> 願 平2-250332 ②特

②出 願 平2(1990)9月21日

信 神奈川県高座郡寒川町小谷3丁目4番7号 @発 明 生 徳 竹 @発 明 者 小 原 秀 克 神奈川県茅ケ崎市十間坂1丁目5番地21 @発 明 ф 初 幸 神奈川県茅ケ崎市萩園2722-3-306 神奈川県平塚市高村26番地 高村団地26-404 @発 明 ф 寿 昌 山 神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 勿出 願 人 東京応化工業株式会社 四代 理 人 弁理士 阿 形 外1名

1.発明の名称 ポジ型レジスト組成物

2. 特許請求の範囲

1 アルカリ可容性樹脂と感光性化合物とを主成 分とするポジ型レジスト組成物において、前配ア ルカリ可容性樹脂が、一般式

 $(HO - CH_2 - SiO_{2/2})n (C) - CH_2 - SiO_{2/2})n$ (式中の n 及びm は、式

$$0.5 \le \frac{n}{n+m} \le 0.7$$

の関係を満たす数である)

で表わされるアルカリ可容性ラダーシリコーン重 合体であることを特徴とするポジ型レジスト組成

2 感光性化合物が1.2-ナフトキノンジアジド 基合有化合物である請求項1記載のポジ型レジス 上组成物。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、新規なポジ型レジスト組成物、さら に詳しくは、半導体素子や電子部品の製造に好適 な酸素プラズマに対する耐性が高く、かつパター ンの断面形状に優れるポジ型レジスト組成物に関 するものである。

従来の技術

近年、半導体産業においては、産業用コンピュ ーター、オフィスオートメーション、パーソナル コンピューターなどの需要が飛躍的に拡大し、そ の技術も日進月歩の発展を続けており、これに伴っ て半導体集積回路素子においても、急速に高密度 化、高集積度化が進み、その製造工程に関して多 くの提案や工夫がなされている。例えば半導体集 覆回路素子の製造においては、サブミクロンオー ダーのパターン形皮が要求されており、そのため にリソグラフィ工程で使用されるレジストについ ても、これまで主流であったオガ型レジストに代 わって解像度の高いポジ型レジストが主流になり つつある。さらに、このポジ型レジストを用いた

パターン形成方法においても、寸法検皮の高い多層レジスト法が多く用いられるようになっている。 特に、高い集積度を得るために複数回のリソグラフィ工程を行って回路を多層化した基板においては、その表面は凹凸を最しており、このような凹凸面を有する基板に対しては該多層レジスト法が必須のパターン形成方法となっている。

この多層レジスト法は、最上層にポジ型レジスト層を設け、これをパターニングしたのち、そのパターンを厭次ドライエッチング法により下層に転写することによって寸法精度の高いパターンを基板上に形成させる方法であって、酸ドライエッチングも異方性の高いリアクティブイオンエッチング法を用いることで、寸法精度のより高いものが得られている。

このような多層レジスト法については、2層レジスト構造のものと3層レジスト構造のものとが知られており、一般に前者はポジ型レジスト層(上層)と有機膜層(下層)とから成り、後者は2層レジスト構造の上層と下層との間に金属薄膜

しかしながら、従来のポジ型レジストは酸素プラズマに対する耐性が一般的に十分でなく、下層の有機膜層をドライエッチングする際に、このマスクとなるべきレジストも同時に膜減りし、特にサブミクロンオーダーの散細パターンの形成においては、有機膜層のエッチングが終了する前にマスクである数レジストが消失してしまうという問題を有している。

したがって、最近のパターンの数細化傾向に対応するためには、中間層として金属森狭層を設け、この金属森狭層をマスクとして用いる作業工程の複雑な3層レジスト構造のものを使用しなければならないというのが現状である。

これに対し、2 層レジスト構造のものは、寸法 精度の高いパターン形成法として有効である上に、 前記3 層レジスト構造のものに比べて作業工程が 容易なことから、値めて将来性の高いものであり、 耐酸素プラズマ性の高いポジ型レジストが開発さ れれば、前記問題も解決しうるため、半導体工業 においては、この2 層レジスト構造に使用できる 層(中間層)を有するものである。この多層レジスト法においては、2層レジスト構造あるいは3層レジスト構造のいずれのものであっても、高い
寸法精度のパターンを形成しうる点で同効果を有しているが、作業工程を考慮すると2層レジスト 構造のものが当然好ましい。

財政業プラズマ性の高いポジ型レジストの開発が 重要な課題となっている。

他方、このような耐酸素プラズマ性の高いポジ型レジストの開発については、被エッチング層として用いられた有機膜をエッチングする際に、例えば近年、半導体素子や電子部品の製造において、耐熱性や化学的安定性などの長所から保護膜や層間絶縁膜などとして多く用いられるようになったイミド系樹脂などをエッチングする際に、そのマスク材料としても有用なことから、強く切望されていた。

発明が解決しようとする課題

本発明はこのような事情のもとで、半導体業子や電子部品の製造に行通な酸業プラズマに対する 耐性が高く、かつパターンの断面形状に優れるポ ジ型レジスト組成物を提供することを目的として なされたものである。

課題を解決するための手段

本発明者らは、前記の好ましい性質を有するポ ジ型レジスト組成物を開発すべく観意研究を重ね た結果、アルカリ可容性樹脂として、特定のアルカリ可容性ラダーシリコーン重合体を用いた組成物により、その目的を達成しうることを見い出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、アルカリ可溶性樹脂と感 光性化合物とを主皮分とするポジ型レジスト組成 物において、前配アルカリ可溶性樹脂が、一般式

(式中の n 及び m は、式

$$0.5 \le \frac{n}{n+m} \le 0.7$$

の関係を満たす数である)

で表わされるアルカリ可容性ラダーシリコーン重合体であることを特徴とするポジ型レジスト組成物を提供するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明組成物においては、アルカリ可容性樹脂 として、一般式

するので、これらの密剤に密解して成譲すること ができる。

本発明組成物における感光性化合物としては、 1.2-ナフトキノンジアジド基合有化合物が好ま しく用いられる。

このような化合物としては、例えば1.2-ナフトキノンジアジドのスルホン酸とフェノール性水酸蒸又はアミノ基を有する化合物とを部分着しくは完全エステル化又は部分着しくは完全アミド化したものが挙げられる。

フェノール性水酸基又はアミノ基を有する化合物としては、例えば2.3.4-トリヒドロキシベンソフェノン、2.2'.4.4'-テトラヒドロキシベンソフェノン、2.3.4.4'-テトラヒドロキシベンソフェノン、あるいは改食子酸アルキル、没食子酸アリール、フェノール、p-メトキシフェノール、ジメチルフェノール、ピロカテコール、ピロガロール、ピロガロール・ピロガロール・ピロガロール・ピロガロール・

(式中のn及びmは前記と同じ意味をもつ) で表わされるアルカリ可称性ラダーシリコーン重合体が用いられる。このラダーシリコーン重合体は、耐酸素プラズマ性を有し、かつアルカリ可称性であって、主鎖がケイ素酸化物の構造に最も近いラダーシリコーン骨格で、個鎖にフェノール性水酸基を有する重合体である。

前配一般式(1)におけるn及びmは、式

$$0.5 \le \frac{n}{n+m} \le 0.7$$

の関係を満たすことが必要であり、n/...=の値が 前記範囲を逸脱するものでは、本発明の目的が十 分に達せられない。

前配アルカリ可溶性ラダーシリコーン重合体は、 アルカリ溶剤に可容であるが、例えばアルコール 系、エーテル系、アミド系、ケトン系、エステル 系、セロソルブ系などの有機溶剤にも容易に溶解

1.3-ジメチルエーテル、役食子酸、水酸基を一部残しエステル化又はエーテル化された役食子酸、アニリン、p-アミノジフェニルアミンなどが挙げられる。

前配一般式(1)で表わされるアルカリ可溶性ラダーシリコーン重合体と感光性化合物との配合割合については、アルカリ可溶性ラダーシリコーン重合体が感光性化合物10重量部に対して100重量部以下、好ましくは55重量部以下になるような割合で用いられる。アルカリ可溶性ラダーシリコーン重合体の使用量が100重量部を超えると、得られる画像のマスクパターン忠実性が劣り、転写性が低下する。

本発明組成物は、適当な溶剤に前記一般式(I) で要わされるアルカリ可溶性ラダーシリコーン重 合体及び感光性化合物を溶解して、溶液の形で用 いるのが有利である。

このような溶剤の例としては、アセトン、メチ ルエチルケトン、シクロヘキサノン、イソアミル ケトンなどのケトン類:エチレングリコール、エ チレングリコールモノアセテート、ジェチレングリコール又はジェチレングリコールモノアセテートのモノメチルエーテル、モノブチルエーテル又はモノフェニルエーテルなどの多価アルコール類及びその誘導体;ジオキサンのような課式エーテル類;乳酸メチル、乳酸エチル、酢酸メチル、酢酸ブチル、ピルピン酸メチル、ピルピン酸エチルなどのエステル類などを挙げることができる。これらは単独で用いてもよいし、また2種以上混合して用いてもよい。

本発明のポジ型レジスト組成物には、さらに相容性のある低加物、例えば増感剤、付加的樹脂、可塑剤、安定剤あるいは現像した像をより一層可視的にするための着色料などの慣用されているものを低加含有させることができる。

本発明組成物をマスクとしてドライエッチング 処理を施すことによりエッチングされる被エッチ ング物としては、酸素プラズマによりドライエッ チングされうるものであれば特に制限はなく、有

出した被エッチング物を酸素ガスによるドライエッチング、例えばプラズマエッチング法、リアクティブオンエッチング法などによりエッチングすることで、マスクパターンに忠実なパターンを得ることができる。

発明の効果

本発明のポジ型レジスト組成物は、特定のアルカリ可溶性ラグーシリコーン重合体を用いることにより、従来のものに比べて酸素を用いたドライを耐性が高くなるため、酸素を用いたドライをできるために有知ないのであるために有効であるというできるとによって、サブミクロンオーダーの数額にクーンの形成が容易である上に、イミマスク材として使用することができる。

また、駄アルカリ可辞性ラダーシリコーン重合体の側鎖に、フェノール性水散基を有する置換基を適当な割合で導入することにより、アルカリ水

機物であればほとんどすべて使用できる。具体的には、2層レジスト構造の下層として用いられる 有機系ホトレジスト、ポリメチルメタクリレート、 メタクリル酸メチルとメタクリル酸との共重合体、 イミド系機能などを挙げることができる。

審液に対する溶解性をコントロールさせ、特にポジ型レジストの現像液として広く用いられているテトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液に対する現像性を向上し、結果として解像度を大幅に向上させることができる。

実施保

次に、実施例により本発明をさらに詳細に説明 するが、本発明はこれらの例によってなんら限定 されるものではない。

製造例 1

かきまぜ機選流冷却器、滴下ロート及び温度計 を備えた500m2三つロフラスコに、炭酸水業ナト リウム84.0g(1.0mol)と水400m2を投入したのち、 滴下ロートより、p~メトキンペンジルトリクロ ロシラン51.1g(0.20mol)、フェニルトリクロロ シラン21.1g(0.10mol)及びジエチルエーテル100 m2の混合液を 2 時間で満下し、さらに 1 時間熱皮 した。反応終了後、反応混合物をエーテルで抽出 し、エーテルを滅圧下留去したのち、得られた加 水分解生成物へ水酸化カリウムの10重量%溶液 0.2gを加え、200℃で2時間加熱することにより コポリ(p - メトキシベンジルシルセスキオキサ ンフェニルシルセスキオキサン)を得た。

得られたポリマーを150mgのアセトニトリルに 格解し、ここへトリメチルシリルヨード80g(0.40 mol) を加え、遺院下に24時間かきまぜたのち、水 50mgを加え、さらに12時間遺液下にかきまぜた。冷却後、亜流酸水素ナトリウム水溶液で設まる。冷却後、亜流酸水素ナトリウム水溶液で設まる。冷却後、亜流酸水素ナトリウム水溶液で設まる。冷却を分離し、 奈丁セトンと n ーヘキサンで再洗し液圧加熱乾燥することで、目的とするアルカリ可溶性ラダーシリコーン 宣合体であるポリ (p ー ヒドロキシベンシル・セスキオキサンフェニルシルセスキオキサン 29.1gを得た。このもののNMRスペクトル、1Rスペクトルを水に示す。

NNRスペクトル (60MHz DNSO-d.)

パー(ニコン社製)を用いて、テストチャートを介して紫外線を照射したのち、2.38重量%テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液により、23℃で30秒間ディップ現像した。そして得られたレジストパターンを平行平板型プラズマエッチング装置であるOAPN-400(東京応化工業社製)を使用して圧力0.02Torr、酸素ガス流量20cc/min、PF出力100W、処理温度25℃の条件でリアクティブイオンエッチングを行ったところ、レジスト膜の膜ベリ量は5分間で130nmであった。

製造例2

製造例1におけるp-メトキシベンジルトリクロロシランとフェニルトリクロロシランの量をそれぞれ38.3g(0.15mol)と42.2g(0.20mol)に代えた以外は、製造例1と同様の操作によりポリ(p-ヒドロキシベンジルシルセスキオキサンフェニルシルセスキオキサン)32.2gを得た。

製造例3

製造例 1 における p - メトキシベンジルトリクロロシランとフェニルトリクロロシランの量をそ

7.30 (H-Si, br, s), 8.90 (HO-S)-, br, s)

I R スペクトル (v cm⁻¹)

3400. 1620. 1520. 1450. 1260. 1180. 1140. 1050. 840. 800

実施例1

製造例1で得られたアルカリ可俗性ラダーシリコーン重合体 7 5 重量部及びナフトキノンジアジドー5-スルホン酸 2 モルと2.3.4-トリヒドロキシベンソフェノン1 モルとのエステル絡合物 2 5 重量部を、エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート300重量部に溶解したのち、0.2μm 孔のメンブランフィルターを用いてろ過して、ポジ型レジスト組成物の歯布液を調製した。

次に、この館布被をTR-4000型レジストコーター(タツモ社製)を用いて、3インチシリコンウエハー上に1.3≠mの膜厚に均一に単布し、110℃で90秒間ホットプレート上にて乾燥した。次いで縮小投影露光装置1505G3A型ウエハーステッ

れぞれ51.1g(0.20mol)と10.5g (0.05mol) に代えた以外は、製造例1と同様の操作によりポリ(pーヒドロキシベンジルシルセスキオキサンフェニルシルセスキオキサン) 24.6gを得た。

比較例1

実施例1において、アルカリ可溶性ラダーシリコーン重合体として、製造例2で得られたポリ(p-ヒドロキシベンジルシルセスキオキサンフェニルシルセスキオキサン)を用いた以外は、実施例1と同様にして実施した。

形成されたレジストパターンは垂直性に優れた 断面形状ではなく、実用的なものではなかった。 比較例 2

実施例1において、アルカリ可称性ラダーシリコーン重合体として、製造例3で得られたポリ(p-ヒドロキシペンジルシルセスキオキサンフェニルシルセスキオキサン)を用いた以外は、実施例1と同様にして実施した。

形成されたレジストパターンは垂直性に優れた 断面形状ではない上、解像性も悪く、実用的なも 特許出顧人 東京応化工業株式会社

代理人 阿 形 明 (ほか1名)